⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

昭63-169303

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)11月4日

B 60 B 27/02 F 16 C 33/78 7006-3D D-7617-3J

審査請求 未請求 (全2頁)

図考室の名称

自転車用ハブのシール構造

②実 願 昭62-63262

②出 願 昭62(1987) 4月25日

⑰考 案 者 長 野

正 士 大阪府和泉市総

⑪出 願 人 島野工業株式会社

大阪府和泉市緑ケ丘74-19 大阪府堺市老松町三丁77番地

⑫代 理 人 弁理士 津田 直久

砂実用新案登録請求の範囲

ハブ軸1の外周に、該ハブ軸1に螺着する玉押し4をもった軸受6を介してハブ胴2を回転自由に支持して成る自転車用ハブのシール構造であって、前記玉押し4の外周部と、該玉押し4の外周部に対向する前記ハブ胴2の内周部との一方に保持面9を設け、他方に該保持面9と対向する環状凹溝10内に遊嵌合する環状嵌合部8aと、前記接触周面11と対接する環状接触部8bとをもつた環状シール材8を、前記保持面9に保持するごとく

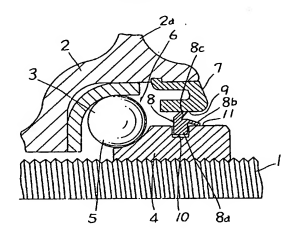
したことを特徴とする自転車用ハブのシール構 浩

図面の簡単な説明

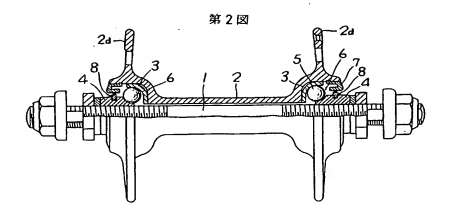
第1図は本考案にかかるシール構造の要部を示す断面図、第2図は同シール構造を備えた自転車 用ハブの全体構造を示す一部切欠正面図である。

1 ……ハブ軸、2 ……ハブ胴、4 ……玉押し、5 ……軸受、8 ……シール材、8 a ……環状嵌合部、8 b ……環状接触部、9 ……保持面、10 … …環状凹溝、11 ……接触周面。

第1図



実開 昭63-169303 (2)



(